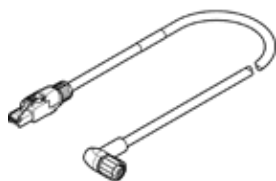


# câble codeur

## NEBM-M12W8-E-5-N-R3G8

N° de pièce: 5213423  
Produit de fin de série

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Poids du produit	275 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	8
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	en angle
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	RJ45
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	8
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CA	0 ... 30 V
Tension de service nominale CA	24 V
Note concernant l'intensité maximale admissible à 40°C	2 A pour 0,14 mm <sup>2</sup>
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	compatible chaînes porte-câbles
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 48 mm
Diamètre de câble	5,8 mm
Structure du câble	1x4x0,15+4x0,34 blindé
Section nominale de conducteur	0,15 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	IP30 pour connecteur mâle Sub-D monté
Température ambiante	-40 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-10 ... 80 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)